538, 702

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (BERNE BINTERN IN BIRKKE KIRIN BORIN BORIN BIRD I AF AN BERNE BINDI BERNE KROIZ HIB IN BORI BINDION KROK KIRIN BORI

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/055727~A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04N 5/217
- G06T 5/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003939

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 2003 (28.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 58 662.4 13. Dezember 2002 (13.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH [DE/DE]; Wilhelm-Johnen-Strasse, 52425 Jülich (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHARR, Hanno [DE/DE]; Römerstrasse 47, 69115 Heidelberg (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH; Fachbereich Patente, 52425 Jülich (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DIGITAL IMAGE PROCESSING METHOD AND DEVICE FOR CMOS CAMERA IMAGES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DIGITALEN BILDVERARBEITUNG VON CMOS-KAMERA-BILDERN.

- (57) Abstract: The invention relates to a method and to a device used for the digital image processing of CMOS camera images. CMOS cameras suffer from a so-called afterglow effect when moving objects with high contrasts are recorded. This afterglow effect leads to erroneous values in image evaluation. The inventive method and device allows for an improved digital image evaluation of CMOS camera images. The actual photoelectric current can be determined without afterglow effect by subtracting a defined damping constant c multiplied by the output signal g from the variation with time of the output signal value.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur digitalen Bildverarbeitung von CMOS-Kamerabildern. CMOS-Kameras weisen bei der Aufnahme von sich bewegenden Objekten mit hohen Kontrasten einen Nachleuchteffekt auf. Dieser führt bei der Bildauswertung zu fehlerhaften Werten. Mit dem erfindungsgemässen Verfahren und der Vorrichtung ist es nunmehr möglich, eine verbesserte digitale Bildauswertung von CMOS-Kamerabildern zu ermöglichen. Durch Subtraktion einer definierten Abklingkonstante c multipliziert mit dem Ausgangssignal g von der zeitlichen Änderung des Ausgangssignalwerts kann der aktuelle Photostrom ohne Nachleuchteffekt ermittelt werden.



Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zur digitalen Bildverarbeitung von CMOS-Kamerabildern

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur digitalen Bildverarbeitung von CMOS-Kamerabildern.

Um Bilder mit Rechnersystemen bearbeiten zu können, müssen sie in Datenformate umgesetzt werden, die rechnerkompatibel sind. Diese Umsetzung heißt Digitalisierung. In der digitalen Bildverarbeitung werden die Originalbilddaten in rechnerkonforme Datenformate transformiert. Sie stehen dann als zwei- oder mehrdimensionale Funktionen für die Bearbeitung zur Vanförmen

nale Funktionen für die Bearbeitung zur Verfügung. 10 Bei der Bildaufnahme wird eine kontinuierliche Szene räumlich diskretisiert. Eine Möglichkeit der mathematischen Beschreibung von digitalisierten Bilddaten ist die Notation als Bildmatrizen. Das Bild S (die Szene S) ist eine rechteckige Matrix (Bildmatrix) S = (s(x, y))15 mit Bildzeilen und Bildspalten. Der Zeilenindex ist x und der Spaltenindex ist y. Der Bildpunkt (Pixel) an einer Stelle (Zeile, Spalte) = (x, y) besitzt den Grauwert s(x, y). Es werden also Elementarbereiche der Szene auf je ein Pixel der Bildmatrix abgebildet. Zur Di-20 gitalisierung von Bilddaten ist eine Rasterung und eine Quantisierung notwendig. Bei der Rasterung wird das zu digitalisierende Bild durch die Überlagerung mit einem

rechteckigen oder quadratischen Gitter in Rasterflä
25 chenstücke unterteilt. Bei der Quantisierung wird jedem

Rasterflächenstück ein Grauwert s(x, y) aus einer Grau-

10

15

wertmenge G zugewiesen. Die Bestimmung dieses Grauwertes kann punktuell erfolgen oder durch Mittelung über die Rasterfläche.

Zur Erfassung digitaler Bilddaten werden neben CCD-Kameras vielfach auch CMOS-Kameras eingesetzt. Diese Kameras finden vielfältigen Einsatz in Wissenschaft und Industrie wie z. B. Crashaufnahmen und für die Überwachung schneller technischer Abläufe in der Produktion. CMOS-(Complementary Metal Oxide Semiconductor) Kameras verfügen gegenüber CCD-Bildsensoren über eine hohe Helligkeitsdymanik auszig 1880.

ligkeitsdynamik sowie höhere zulässige Betriebstemperaturen. Die auf die Photodioden der CMOS Kamera eintreffenden Lichtpartikel (Photonen) werden in elektrischen Strom umgewandelt. Den lichtempfindlichen Photodioden sind mehrere Transistoren beigeordnet. Die CMOS-Kamerapixel bestimmen ihren Grauwert (Signal) aus dem

aktuellen Photostrom der Photodioden. Jeder Pixel kann einzeln gelesen und ausgewertet werden. Dies ermöglicht den wahlfreien Zugriff auf die jeweils interessanten 20 Bildteile und hat insbesondere Vorteile in der industriellen Bildverarbeitung. Mit Hilfe von CMOS-Kameras können sehr hohe Bildraten erzielt werden (extreme Zeitlupe). Die Zugriffszeiten auf einzelne Pixel sind dabei naturgemäß sehr kurz, d. h. der aktuelle Photo-

25 strom hat nur eine sehr kurze Einstellzeit zur Verfügung.

Bei hohen Kontrasten und sich bewegenden, bzw. sich schnell verändernden Objekten, dominieren vor allem bei hohen Bildraten die noch nicht abgeklungenen starken Ströme von ehemals hellen Bildbereichen die jetzt dunkel gewordenen Signalbereiche. Die in der Pixelschaltung enthaltenen "parasitären" Kapazitäten (siehe [4],

Kapitel 8.3) bewirken eine zeitliche Verschmierung des Pixelsignals. Dieser Effekt wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung als "kapazitiver Nachleuchteffekt" bezeichnet. Die durch die üblicherweise logarithmische Darstellung der Werte sehr hohe Grauwertauflösung der 5 Kamera ist dadurch stark reduziert, bzw. es werden stark fehlerbehaftete Werte geliefert. Bewegt sich beispielsweise ein helles Signal über einen relativ dunklen Hintergrund, z. B. ein Schweißpunkt über ein Blech, so zieht es einen Schweif hinter sich her (vgl. [4], S. 10 37). Dieser Schweif überdeckt den dunkleren Hintergrund. Möchte man z. B. beim Schweißen eines Bleches die Schweißnaht direkt hinter dem Schweißpunkt kontrollieren, so muß man warten, bis der Schweif von dem Nahtstück verschwunden ist. 15

Es gibt mehrere Möglichkeiten, diesen nachteiligen Effekt des kapazitiven Nachleuchtens auf die Geschwindigkeit der Bildaufnahme zu korrigieren:

Durch eine mäßige Untergrundbeleuchtung kann die Entladung von hellen Pixeln deutlich beschleunigt werden.
Ist die Bewegungsrichtung bekannt, kann ferner bei bestimmten Anwendungen, bei denen die Position von realen
Objekten oder von projizierten Mustern erfaßt werden
soll, die Analyse entgegen der Bewegungsrichtung erfol-

gen, d. h. man detektiert den schnellen Wechsel von dunkel auf hell. Diese Verfahren eignen sich allerdings nur bei bestimmten Anwendungen, wenn beispielsweise die Beleuchtung bzw. die gesamte Aufnahmesituation bekannt ist bzw. gesteuert werden kann. Die genannten Auswerte-

30 strategien können nicht sichtbare Signalanteile aber lediglich ignorieren bzw. umgehen, nicht rekonstruieren.

Die Auswertung von optischen Prozessen wie z. B. für das Abklingen der Temperatur in Wärmebildern erfolgt mittels mathematischer Modelle. So ist beispielsweise aus [3], Fig.9 die Verwendung einer Differentialgleichung (DGL) bekannt. Bei diesem Verfahren werden die 5 physikalischen Bedingungen der Bildaufnahme in einer DGL beschrieben und unbekannte Parameter dieser DGL numerisch geschätzt. Bekannte lokale Schätzverfahren sind hierbei u.a. "ordinary least squares (OLS)", "total least squares (TLS) " und "mixed OLS-TLS" [5], die alle 10 eine spezielle Ausprägung, der jedem Standardwerk der Numerik zu entnehmenden Methode, der kleinsten Quadrate sind. Weiterhin sind sogenannte Variationsverfahren mit Daten- und Glattheitstermen gebräuchlich (siehe z. B. 15 [1, 6]).

Die Anwendung entsprechender Modelle für die Auswertung von CMOS-Kamerabildern wurde bisher in der Literatur nicht beschrieben.

- 20 Es ist daher Aufgabe der Erfindung ein Verfahren und eine Vorrichtung zu schaffen, mit dem eine verbesserte digitale Bildverarbeitung von CMOS-Kamerabildern möglich ist.
- Ausgehend vom Oberbegriff des Anspruchs 1 wird die Aufgabe erfindungsgemäß gelöst, mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen. Weiterhin wird die Aufgabe ausgehend vom Oberbegriff des Anspruchs 9 erfindungsgemäß gelöst, mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 9 angegebenen Merkmalen.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren und der Vorrichtung ist es nunmehr möglich, eine schnelle und direkte Auswertung von sich bewegenden Bildern mit hohen Kontrasten zu ermöglichen, ohne daß kapazitive Nachleuchteffekte zu einer verzögerten Auswertung führen. Es wird möglich, den aktuellen Photostrom ohne die kapazitiven Nachleuchteffekte, die sich aus physikalischen Gründen nicht vermeiden lassen, auszuwerten. Es wird weiterhin möglich, hohe dynamische Änderungen von hell nach duntel (hoher Kontraste) z. B. in Hochgeschwindigkeits-Aufnahmen zu rekonstruieren. Es wird möglich, Intensitäten mit minimierten Einflüssen des Nachleuchtens quantitativ auszuwerten.

15 Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Im Folgenden soll die Erfindung beispielhaft beschrieben werden.

20

25

Der Zusammenhang zwischen Kapazitäten, Photostrom und Bilddaten läßt sich für bewegte Objekte mit Hilfe einer in den Grauwerten linearen partiellen Differentialgleichung (1) darstellen, die wie folgend formuliert werden kann:

$$\frac{\mathrm{d}g(x,y,t)}{\mathrm{d}t} = c(x,y,t)g(x,y,t) + q(x,y,t)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\partial g}{\partial x}u_x + \frac{\partial g}{\partial y}u_y + \frac{\partial g}{\partial t} - c(x,y,t)g(x,y,t) - q(x,y,t) = 0$$
(1)

10

Dabei gilt:

g = Grauwert der Bildfolge

c = Abklingkonstante (normalerweise negativ)

q = interessierender Quellterm (Licht)

u = lokale (Objekt-) Verschiebung <math>u = (dx/dt, dy/dt)

Der Grauwert g der Bildfolge stellt die von der CMOS-Kamera direkt gelieferten, unkorrigierten Bilddaten dar. Sie sind das eigentliche Ausgangssignal. Unter der Bezeichnung Ausgangssignalwert ist im Folgenden das gesamte durch den Photonenstrom erzeugte Meßsignal g zu verstehen.

Die Abklingkonstante c ist der physikalische Parameter, der der Entladungsgeschwindigkeit der Kapazitäten in der CMOS-Kamera entspricht. Die aus der Kapazität zwischen den Auslesevorgängen abgeflossene Ladungsmenge wird durch den Ausdruck c*g angegeben.

Der Quellterm q stellt die zum Zeitpunkt t zum Photostrom g hinzukommende Ladung dar. Damit ist q das interessierende Zielsignal.

- Durch Subtraktion des Terms c*g von der zeitlichen Änderung des Ausgangssignalwerts g kann der aktuelle Photostrom ohne kapazitive Nachleuchteffekte, nämlich der Quellterm q, der im Folgenden als Zielsignalwert bezeichnet wird, bestimmt werden.
- 20 Eine vorteilhafte Ausgestaltung des Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß eine Parameterschätzung

durchgeführt wird. Dieser Verfahrensschritt ist für Bilddaten mit hohen Kontrasten besonders geeignet, da hier Nachleuchteffekte relevant sind. Diese Bereiche lassen sich schnell und einfach detektieren, beispielsweise mittels des in [1] beschriebenen lokalen Kontrastmaßes, gefolgt von einer Schwellwertsegmentierung. Beschränkt man die Parameterschätzung auf diese Bereiche, so kann eine erhebliche Beschleunigung der Berechnung erreicht werden.

10 Aus der Literatur [3] ist die "total least squares"

(TLS) Methode für die allgemeine Parameterschätzung in partiellen Differentialgleichungen dieses Typs bekannt. Sie eignet sich beispielsweise dazu, diese Parameterschätzung durchzuführen. Auch andere, zum Teil oben genannte, bekannte Parameterschätzverfahren wie z. B. die "ordinary least squares (OLS)" oder die "Mixed OLS-TLS" und/oder Variationsmethoden sind für diese Schätzung geeignet.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens 20 läßt sich der Quellterm q mit Hilfe einer Parameterschätzung wie z. B durch die Methode der "total least squares" [3] aus den originalen Ausgangssignalwerten bestimmen. Hierzu wird die oben angegebene Differentialgleichung (1) verwendet. Aus dem Ausgangssignal gwerden dabei mittels diskreter Faltungen mit Ablei-25 tungskernen die raum-zeitlichen Ableitungen von g bestimmt. Diese und alle bereits z. B. aus Kalibrierschritten oder Aufnahmebedingungen bekannten Parameter werden in (1) eingesetzt. Aus dem so entstandenen Gleichungssystem wird $q(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{t})$ per Parameterschätzung er-30 mittelt.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß die Abklingkonstante c ebenfalls durch Parameterabschätzung bestimmt werden kann.

5 Eine vorteilhafte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß die Abklingkonstante c durch vorherige Kalibration der CMOS-Kamera bestimmt werden kann. Sie muß dann nicht mehr durch Parameterschätzung bestimmt werden. Dadurch wird eine Beschleunigung des Verfahrens ermöglicht. Die Abklingkonstante c ist unter genügend konstanten Betriebsbedingungen eine nur von der Kamera abhängige, zeitlich nicht variable Größe, d.h. c = c(x, y). Bei guter Homogenität der Pixel ist c = const. Die Abklingkonstante c läßt sich daher auch offline in einem Kalibrierungsschritt berechnen.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß die Objektbewegung u ebenfalls durch Parameterschätzung bestimmt werden kann. Bereits bekannte Objektbewegungen müssen nicht geschätzt werden. Die Parameter u_x und u_y können dann in die Differentialgleichung (1) eingesetzt werden. Die Parameterschätzung wird dadurch vereinfacht und beschleunigt.

25 Eine vorteilhafte Ausgestaltung des Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß das erfindungsgemäße Verfahren mit Hilfe von FPGA's (Field Programmable Gate Arrays) implementiert wird. Beschränkt man die Ausgangssignalwerte auf nicht zu große Bildausschnitte, so wird

es möglich, Bildraten von mehreren Bildern pro Sekunde zu erreichen.

Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung zur digitalen Bildverarbeitung in CMOS Kamerabildern, dadurch gekennzeichnet, daß sie für die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist.

Literatur:

15

- [1]: B. Jähne, Digitale Bildverarbeitung, 4. Aufl., Springer, 1997.
- [2]: B. Jähne, H. Haußecker, P. Gleißler (EDS.) Handbook of Computer Vision and Applications, Volume 1. Sensors ans Imaging, Academic Press, 1999.
- [3]: Horst W. Haußecker and David J. Fleet, Computing Optical Flow with Physical Models of Brightness Variation IEEE Trans. PAMI, Vol. 23, No. 6, pp 661-673, June 2001.
- [4]: T. Seiffert, Meßverfahren und Kenngrößen zur Beurteilung des dynamischen Kontrastauflösungsvermögens
 elektronischer Bildaufnehmer, Diplomarbeit, Universität Karlsruhe (TH), 2001.
 - [5]: C. Garbe, Measuring Heat Exchange Processes at the Air-Water Interface from Thermographic Image Sequence Analysis, Doktorarbeit, Universität Heidelberg, 2001.
 - [6]: J. Weickert und C. Schnörr, Variational Optic Flow Computation with a Spatio-Temporal Smoothness

Constraint, Technical Report 15/2000 Computer Science Series, Juli 2000.

Patentansprüche

- Verfahren zur digitalen Bildverarbeitung in CMOS-Kamerabildern,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die zeitlichen Änderungen der Ausgangssignalwerte g sich aus dem Term c*g und dem Quellterm q
 zusammensetzen und die Berechnung der Zielsignalwerte q die Subtraktion des Terms c*g von der zeitlichen Änderung des Ausgangssignalwerts g der Bilddaten umfaßt.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für Bereiche von Bilddaten mit hohen Kontrasten eine Parameterschätzung durchgeführt wird.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Parameterschätzung die "total least squares" (TLS), "ordinary least squares" (OLS), "Mixed OLS-TLS" und/oder Variationsmethoden verwendet werden.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Abklingkonstante c und/oder die Objektverschiebung u durch Parameterschätzung aus den Bilddaten bestimmt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

daß die Abklingkonstante c durch Kalibration der Kamera bestimmt wird.

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- 5 daß die Differentialgleichung (1)

$$\frac{\mathrm{d}g(x,y,t)}{\mathrm{d}t} = c(x,y,t)g(x,y,t) + q(x,y,t)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\partial g}{\partial x}u_x + \frac{\partial g}{\partial y}u_y + \frac{\partial g}{\partial t} - c(x,y,t)g(x,y,t) - q(x,y,t) = 0$$

mit

g = Grauwert der Bildfolge

u = Objektverschiebung (Verschiebungsvektorfeld)

c = Abklingkonstante

q = interessierende Quellterm (Licht)

verwendet wird.

10

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß bekannte Objektbewegungen u_x und u_y direkt in die Differentialgleichung (1) eingesetzt werden.
- 15 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß Field Programmable Gate Arrays (FPGA's) implementiert werden.
- Vorrichtung zur digitalen Bildverarbeitung in CMOS Kamerabildern,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß sie für die Durchführung des Verfahrens gemäß
 Anspruch 1 bis 8 geeignet ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/03939

			FC1/DE 03/03939			
A. CLASS IPC 7	GO6T5/00 HO4N5/217					
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC				
	SEARCHED					
IPC /	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06T H04N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched					
	Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	US 5 923 722 A (SCHULZ REINER) 13 July 1999 (1999-07-13) column 2, line 38 - line 47; fig	1-9				
X	US 5 392 211 A (OE MITSUO) 21 February 1995 (1995-02-21) column 1, line 57 - line 65; fig	1-9				
Х	GB 2 239 572 A (RANK CINTEL LTD) 3 July 1991 (1991-07-03) page 7, line 9 - line 26; figures 1,2		1-9			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in annex.			
	egories of cited documents:		muero die mario.			
"A" documen	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or phonty date and r cited to understand t	hed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
"Y" document of particular relevance; the claimed inventive step when the document is combined with one or more other special reason.						
"P" documen later tha	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combination the art. *&* document member of	ation being obvious to a person skilled			
Date of the ac	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	May 2004	13/05/200	04			
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Montanari, M				

IIN LEKINA LIOINAL SEAKON KETOK I

Information on patent family members

PCT/DE 03/03939

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5923722	Α	13-07-1999	DE JP	19631624 C1 10085207 A	23-10-1997 07-04-1998
US 5392211	Α	21-02-1995	JP	4207866 A	29-07-1992
GB 2239572	Α	03-07-1991	WO US	9107844 A1 5278653 A	30-05-1991 11-01-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/03939

			ICI/DE 03	/ 03939	
IPK 7	GIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06T5/00 H04N5/217				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	ERCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06T H04N				
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,				
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank un	d evtl. verwendete :	Suchbegriffe)	
EPO-Internal, WPI Data, PAJ					
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 923 722 A (SCHULZ REINER) 13. Juli 1999 (1999-07-13) Spalte 2, Zeile 38 - Zeile 47; Abbildung 2			1-9	
X	US 5 392 211 A (OE MITSUO) 21. Februar 1995 (1995-02-21) Spalte 1, Zeile 57 - Zeile 65; Abbildung 1		1-9		
X	GB 2 239 572 A (RANK CINTEL LTD) 3. Juli 1991 (1991-07-03) Seite 7, Zeile 9 - Zeile 26; Abbildungen 1,2		1-9		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der 					
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruch					
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist **					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
	Mai 2004	13/05/20	04		
Name und Po	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Montanar	i M	ĺ	
	,	1	.,	I	

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Angaben zu veronentlichungen, die zur seiben Patentiamilie genoren

PCT/DE 03/03939

	im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 592372	2 A	13-07-1999	DE JP	19631624 C1 10085207 A	23-10-1997 07-04-1998
US 539221	1 A	21-02-1995	JP	4207866 A	29-07-1992
GB 223957	2 A	03-07-1991	WO US	9107844 A1 5278653 A	30-05-1991 11-01-1994

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)